

- NOTAS:
1. LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE PLANO ES ARQUITECTÓNICA Y DE CARÁCTER GENERAL. LAS ESPECIFICACIONES, TÉCNICAS ESTRUCTURALES Y CONSTRUCTIVAS, DEBEN VERIFICARSE EN LOS PLANOS DE DETALLE ARQUITECTÓNICOS Y EN LOS PLANOS DE LOS AGUJEROS TÉCNICOS RESPECTIVOS. CUALQUIER MODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN DICHA PLANOS CON RESPECTO A ESTE PLANO DEBE CONSULTARSE CON EL ARQUITECTO.
 2. LA RESPONSABILIDAD DEL DISEÑO SEMEJO DE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES RECAE EN LOS PROFESIONALES BAJO CUYA DIRECCIÓN SE ELABORAN LOS DIFERENTES DISEÑOS PARTICULARES. ES RESPONSABILIDAD DEL SUPERVISOR TÉCNICO VERIFICAR QUE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES QUE SE INSTALAN EN LA OBRERA PREVIAMENTE ESTÉN EN CAPACIDAD DE CUMPLIR EL GRADO DE DESARROLLO ESPECIFICADO NUMERICAL A 2 Y A 3 DE LA NBR-10.
 3. LOS MUROS Y LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO DEBEN SEPARARSE DE LA ESTRUCTURA LIGADA COLUMNAR. LOS DETALLES DISEÑADOS POR EL ARQUITECTO SERÁN REVISADOS POR EL CONTRATISTA, EL CONSTRUCTOR Y EL SUPERVISOR TÉCNICO DE LA OBRA, QUIEREN COORDINAR CON EL ARQUITECTO DISEÑADOR LAS SOLUCIONES FINALES A ADOPTAR A FIN DE CUMPLIR CON ESTA CONDICIÓN. EL CÁLCULO DEL REQUERIMIENTO DE LOS ANCLAJES DE LAS MAMPUESTERIAS INTERNAS Y DE FACIENDA, ASÍ COMO LOS DE OTROS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES EN CONCRETO, DEBERÁN SER PROPORCIONADAS POR EL INGENIERO CALCULISTA DE LA OBRA, O POR LOS RESPECTIVOS FABRICANTES.
 4. ES RESPONSABILIDAD DE LOS DISEÑADORES TÉCNICOS, DE LA SUPERVISOR TÉCNICA, DE LOS PROVEEDORES, FABRICANTES E INSTALADORES DE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES DEL PROYECTO, SUMINISTRAR AL ARQUITECTO DISEÑADOR LA INFORMACIÓN REQUERIDA PARA EFECTUAR LA COORDINACIÓN DE LOS DISEÑOS EN PARTICULAR, AQUÉLLA QUE PUEDE AFECTAR EL DISEÑO DE LOS ELEMENTOS DISEÑADOS POR OTROS (INTERAL A 3 DE LA NBR-10). LA INFORMACIÓN REQUERIDA AL MOMENTO DE LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO, DEBERÁ SER CONFRONTADA CON EL INGENIERO CALCULISTA.
 5. CONFRONTAR LOS BORDES DE LOSA DE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS CON LOS BORDES DE LOSA DE LOS PLANOS ESTRUCTURALES PARA LA ELECCIÓN DE LA OBRERA PRIMERA DE LOS ARQUITECTOS. INFORMAR A LOS ARQUITECTOS DE LAS DIFERENCIAS Y POSIBLES MODIFICACIONES.
 6. CONFRONTAR DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LOSANCLAJES CON PLANOS ESTRUCTURALES.
 7. EN TODOS LOS CASOS LAS DIFERENCIAS O MODIFICACIONES ENTRE PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y LOS PLANOS ESTRUCTURALES DEBERÁN SER CONSULTADAS CON LOS ARQUITECTOS.
 8. NO TOMAR MEDIDAS DIRECTAMENTE SOBRE EL PLANO.
 9. LAS MEDIDAS DEL PLANO SON EN OBRA NEGRA.
 10. VERIFICAR Y CONFRONTAR MEDIDAS EN OBRA.
 11. NO HACER MODIFICACIONES A LOS PLANOS SIN LA AUTORIZACIÓN DEL ARQUITECTO.
 12. LA INFORMACIÓN DE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS PREVALECE SOBRE LOS DEMÁS PLANOS TÉCNICOS.
 13. ESTE PLANO ANULA LOS ANTERIORES A LA FECHA.

CONSTRUCTOR:
EL PARQUE DE OBRA
CALLE 10 No. 10 - 99
TELÉFONO: 310 2000
MONTERIA - LA GUARÁ

VISTO BUENO DIRECTOR DE CONSULTORA:

MANUEL FELIX MAGDANIEL PABON
MAT. No. 40518004 71379613 ANT

VISTO BUENO ESPECIALISTA:

Ing. DELAY MAGDANIEL HERNANDEZ
Mat. No. 08202-36693

DISEÑO:

Ing. DELAY MAGDANIEL HERNANDEZ
Mat. No. 08202-36693

INTERVENCIÓN:

CONSORCIO INTERVENOR PARQUE URBANOS

VISTO BUENO DIRECTOR DE INTERVENCIÓN:

ING. OSCAR CUARTAS GÓMEZ
MAT. No. 00703380

VISTO BUENO ESPECIALISTA INTERVENCIÓN:

ING. MAURICIO MUSTAMANTE GÓMEZ
MAT. No. 17020461 CLD

OBSERVACIONES:

PAGE 2

MODIFICACIONES:

FECHA (DIA/MES/AÑO)

1 16-03-15

2 09-06-15

3 20-08-15

FECHA DE IMPRESIÓN:

9/10/2015

ARCHIVO:

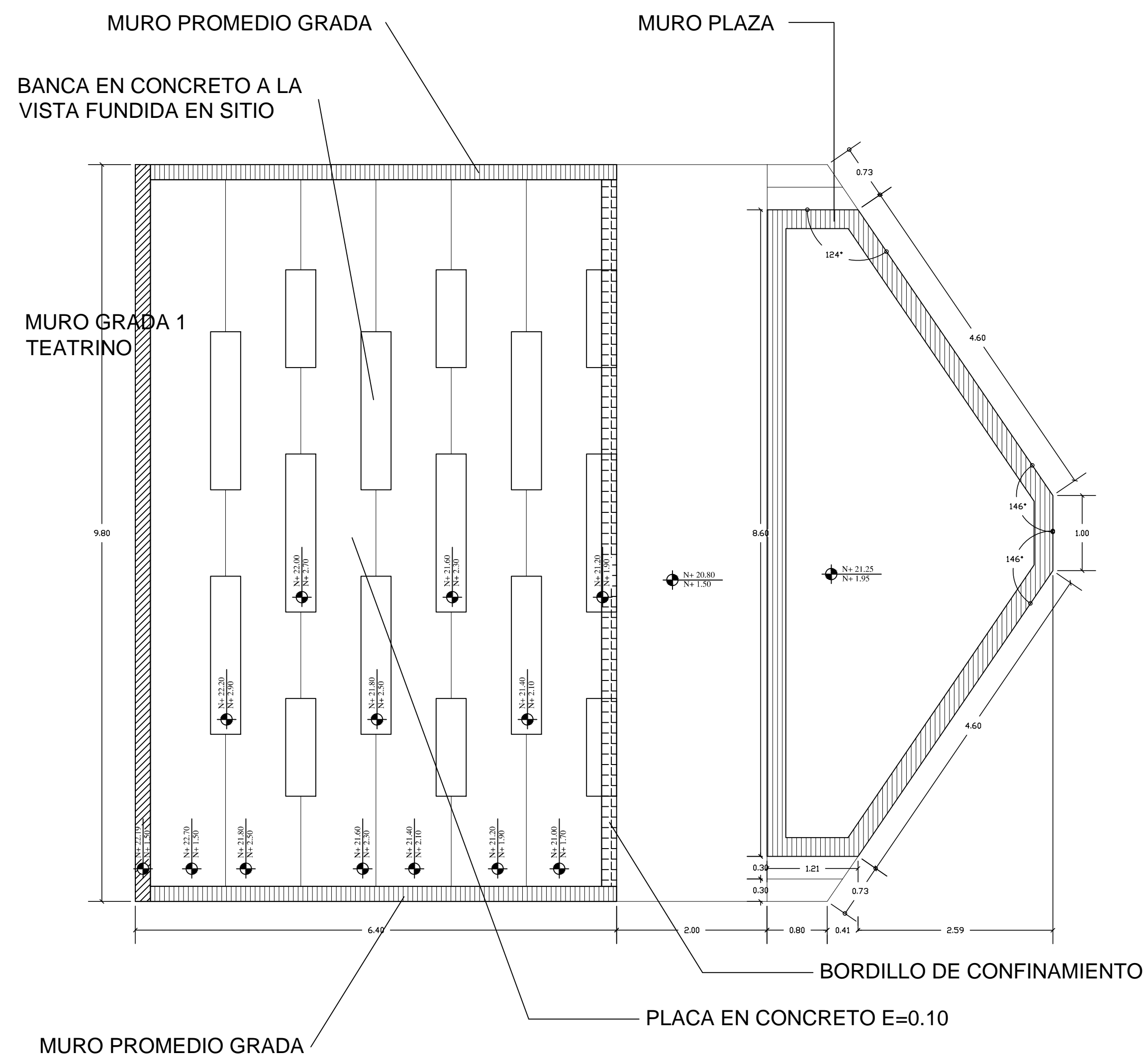
MURO DE CONTENCIÓN EL
RECUERDO DWG

CONTIENE:

DESPIECE EN PLANTA MURO TEATRINO

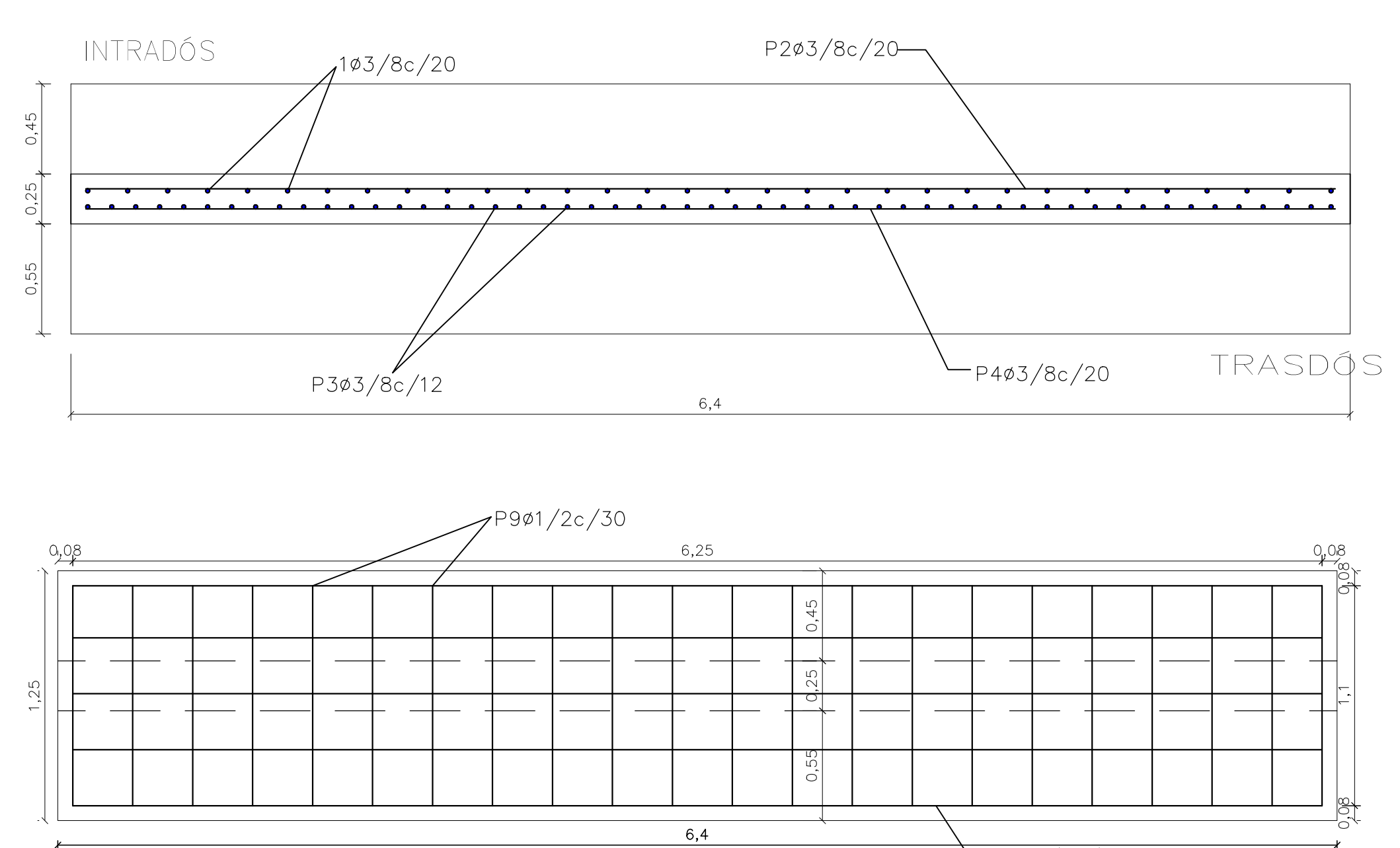
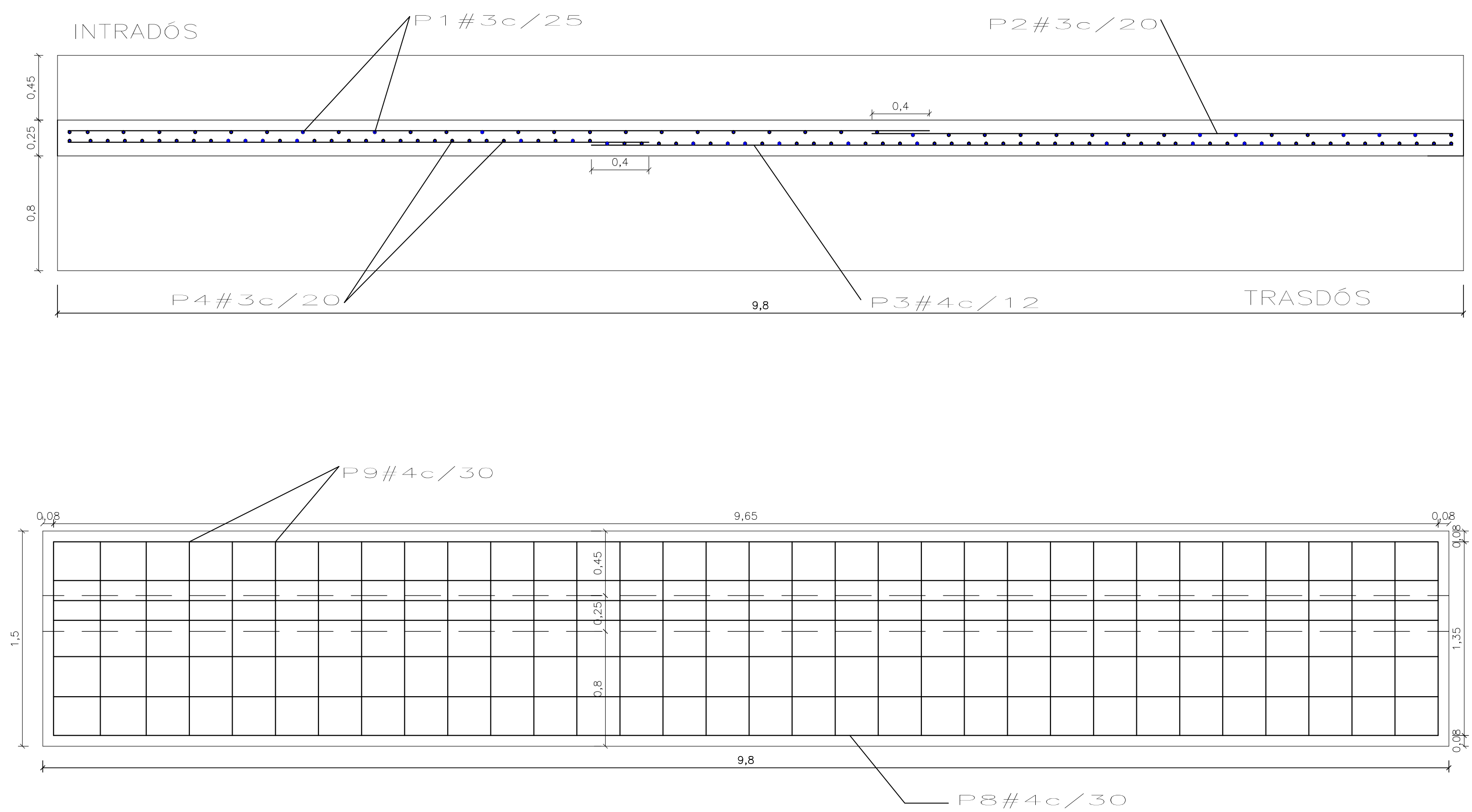
ESCALA: INDICADAS

CONSORCIO: EST/9



PLANTA MUROS ESTRUCTURALES DEL TEATRINO
ESC_ 1:50

DESPIECE EN PLANTA ESTRUCTURAL MURO GRADA L=9.80
ESC_ 1:25



DESPIECE EN PLANTA ESTRUCTURAL MURO PROMEDIO GRADA L=6.40
ESC---1:25

ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCRETO:	f'c	(MPa)
CEMENTACION:		21
VIGA DE AMARRE:		21
COLUMNA:		21
VIGAS Y VIGUETAS:		21
MURO DE CONTENCIÓN:		21
RANPA:		21
REFUERZO:	f'y	340 MPa
1/4	f'y	420 MPa
3/8 o 1"		
MAMPUESTERIA ESTRUCTURAL:	f'm	5 MPa
MÓRTER:		5 MPa
DE RELENDO:		5 MPa
DE PEGA TPO M		
TAMARO MÁXIMO DEL AGREGADO GRUESO:		
VIGA DE AMARRE=		3/4"
ZAPATA=		3/4"
ESCALERA=		3/4"
COLUMNA=		3/4"
MURO=		3/4"
RECURRIMIENTOS:		
RECURRIMIENTO LIBRE AL ESTRIBO:		
COLUMNAS:		4.00 cms
VIGAS DE AMARRE=		7.50 cms
VIGAS:		4.00 cms
ELEMENTOS DE GRADERIAS=		4.00 cms
RECURRIMIENTO LIBRE AL REFUERZO LONGITUDINAL:		
ZAPATA=		7.50 cms
VIGA DE AMARRE=		8.50 cms
MURO DE CONTENCIÓN=		7.50 cms
COLUMNA=		5.00 cms
VIGAS=		5.00 cms
LOGA=		3.50 cms
TRAZAPO MÍNIMO		
ø3/8	L=400mm	
ø1/2	L=500mm	